

解剖学講座

Anatomy

教 授	大 谷 修	Osamu Ohtani
助 手	大 谷 裕子	Yuko Ohtani
助 手	謝 遵江	Zunjiang Xie
助 手	松尾 光浩	Mitsuhiro Matsuo
技 官	押川 満	Mitsuru Oshikawa

著 書

- 1) 金沢寛明, 大谷 修(翻訳): 組織細胞生物学(内山 安男 監訳)第 IV 部 消化器 . (原著 : Kierzenbaum AL: Histology and Cell Biology) , 391-474 , 南江堂 , 東京 , 2006 .

原 著

- 1) Matsuo M. Sakurai H. Ueno Y. Ohtani O. Saiki I. Activation of MEK/ERK and PI3K/Akt pathways by fibronectin requires integrin α 5 β 1-mediated ADAM activity in hepatocellular carcinoma: a novel functional target for gefitinib. Cancer Science. 97(2):155-62, 2006 . [erratum appears in Cancer Sci. 2006 Mar;97(3):242]

症例報告

- 1) Ikegami A, Ohtani Y ,Ohtani O: Bilateral variations of the vertebral arteries: the left originating from the aortic arch and the left and right entering the C5 transverse foramina. Anat Sci Int (Online early issue, doi: 10.1111/j.1447-073x.2006.00163.x).

学会報告

- 1) 寺下勇祐 , 田村麻由子 , 大谷裕子 , 大谷 修 : 両側の腋窩底に発達した破格筋 : 筋性腋窩弓 , 第 4 胸筋 , 及びそれらの移行形の共存 . 第 111 回日本解剖学会総会・全国学術集会 . 2006 , 3 , 東京 .
- 2) 大方詩子 , 井尻真琴 , 田中 淳 , 中島孝彰 , 松本三千夫 , 辻 政彦 , 大谷裕子 , 大谷 修 : 気管と食道の右側を上行し , その後ろを左へ回旋する右側大動脈弓の 1 例 . 第 111 回日本解剖学会総会・全国学術集会 . 2006 , 3 , 東京 .
- 3) 大谷裕子 , 大谷 修 : リンパ管の新生・再生 . シンポジウム「リンパ系の臨床と基礎」, 第 30 回日本リンパ学会総会 , 2006 , 6 , 東京 .
- 4) 池上 亜希子 , 大谷裕子 , 大谷 修 : 左椎骨動脈が大動脈弓から起こり , 両側椎骨動脈は第 5 横突頸椎孔に入る例 . 第 10 回臨床解剖研究会 . 2006 , 6 , 東京 .
- 5) Ohtani O, Ohtani Y: Scanning electron microscopy in biology and medicine: History and perspectives. Symposium "Advances in SEM in biology and medicine" Organized and chaired by Ohtani O and Macchiarelli G, The 16th International Microscopy Congress, September, 2006, Sapporo.

その他

- 1) 大谷 修 : 現代の医療・解剖学教育に対する献体登録者の理解 日本解剖学会コメディカル教育委員長としての立場から 第 30 回団体部会・大学部会合同研修会報告 . 篤志献体 48:58-61, 2006.